

El nacimiento de nueve pollos de águila imperial ibérica este año en el Espacio Natural de Doñana impulsa la recuperación de esta rapaz, en peligro crítico de extinción en esta zona, según destacó el conservador de este espacio protegido, Francisco

Quirós. El investigador de la Estación Biológica de Doñana (CSIC) Miguel Ferrer recordó, por su parte, que estos nueve pollos se suman a otros nueve nacidos en 2006, año que marcó un punto de inflexión en la recuperación del águila imperial en Doñana.

Alcalá, en la recuperación virtual de varias ciudades romanas

EFE ■ MADRID

■ La actual Alcalá de Henares comienza su andadura como núcleo urbano ya en época romana, siendo la urbe más significativa en el centro peninsular. Ahora, la ciudad romana de Complutum en Alcalá de Henares, participará junto a otras ciudades de la antigüedad romana, como Constantinopla, Ostia, Apamea, Sagalassos y Xantos en un proyecto internacional de reconstrucción virtual de la Antigüedad Tardía.

El proyecto, según informó el Ayuntamiento, se llevará a cabo por gestores e investigadores de la Universidad de Lovaina, la UCLA y la Universidad de Cartagena. Además, en el caso de Complutum, también participará el servicio municipal de arqueología, que tiene una amplia experiencia "en la aplicación de técnicas de realidad virtual a la reconstrucción del patrimonio".

El concejal de Patrimonio Histórico, Gustavo Severier, afirmó que "el objetivo es reconstruir la arquitectura, pero también las creencias y los hábitos culturales y sociales, de varias relevantes ciudades del Imperio Romano, entre las que destaca el yacimiento romano de Complutum".

El proyecto "conjugará una rigurosa investigación histórica y arqueológica, la aplicación de las nuevas tecnologías y la difusión para el gran público".

Aunque los trabajos se prolongarán durante cinco años a la primera fase, centrada en Complutum, Sagalassos y Ostia, acabará en dos años.

El águila imperial coge alas

El nacimiento de nueve pollos de esta especie en Doñana por segundo año consecutivo refuerza el punto de inflexión que se dio en 2006 para su recuperación

ALFREDO MARTÍNEZ

■ En 2005 únicamente nacieron tres pollos en este espacio protegido, como consecuencia de la fuerte sequía de años anteriores, mientras que la natalidad media en la década de los noventa del pasado siglo apenas alcanzó los tres pollos cada año.

Tanto Quirós como Ferrer se bruyaron que el "esperanzador" repunte de la natalidad de esta rapaz en Doñana se ha producido tras la entrada en vigor (en 2005) del plan de medidas urgentes para evitar su desaparición de dicho espacio protegido, donde sobreviven ocho parejas, la población más aislada y amenazada de la Península.

Los 18 pollos nacidos en Doñana en los dos últimos años se han reforzado con cinco pollos más traídos desde Sierra Morena donde corrían peligro de desnutrición o caída del nido. Estos cinco pollos son hembras, para equilibrar su escasez en la población de Doñana, que casi impedía la reproducción, y se alimentan con el sistema del "racking", un método de simulación que aporta alimento a la rapaz en un nido artificial sin que ésta perciba la acción humana, lo que le induce a pensar que éste ha sido su lugar de nacimiento y, por tanto, a fijar su ámbito territorial.

Quirós y Ferrer coordinan es-



EDUARDO ABAD

El investigador Miguel Ferrer coloca un radiotransmisor a una de las crías de águila imperial

tos días a los científicos que identifican, anillan y colocan radiotransmisores a los pollos nacidos en las algo más de cien mil hectáreas del Espacio Natural de Doñana. A los pollos se les realizan analíticas para conocer mejor cuáles pueden ser sus amenazas biológicas y se les recompensa con un conejo que se deposita en el nido antes de

volver a subirlas.

Ambos se muestran cautelosamente optimistas por el repunte de la natalidad del águila imperial en Doñana y el reforzamiento con pollos de Sierra Morena, pero recuerdan que aún debe superarse el reto de la elevada tasa de mortalidad de esta especie, que impide que más de la mitad de sus ejempla-

res alcance los cinco años, la edad en la que comienzan su reproducción.

Las actuaciones para evitar la muerte por electrocución en tendidos eléctricos o por ingesta de veneno son dos de las actuaciones del plan de medidas urgentes para evitar la extinción del águila imperial de Doñana, pero no las únicas.

La sufragista Campoamor fue la primera mujer 'acuñada' en euro

EUROPA PRESS ■ MADRID

■ El pleno del Congreso aprobó ayer, con el apoyo de todos los grupos salvo el PP, que se abstuviera, una proposición no de Ley del PSOE por la que insta al Gobierno que las políticas de igualdad tengan también su reflejo en la acuñación de moneda.

Así, impone la inclusión de imágenes de mujeres en los euros y que la primera sea la de Clara Campoamor, principal defensora del voto femenino en la Segunda República. La propuesta no podrá materializarse hasta puedan ponerse en circulación nuevos modelos de monedas, en 2009.

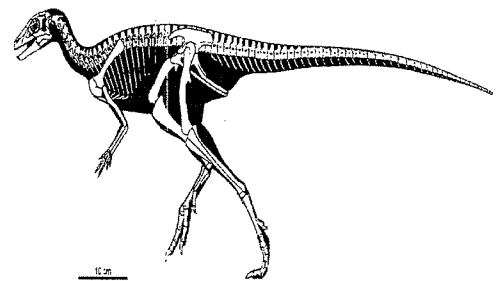
Identificada una nueva especie de dinosaurio diminuto del Triásico

EFE ■ LONDRES

■ Expertos del Museo de Historia Natural de Londres han identificado una nueva especie de dinosaurio que vivió a finales del periodo Triásico, tenía un tamaño similar al de un zorro y era capaz de correr rápidamente. El *Eocursor Parvus*, como ha sido bautizado, era un miembro primitivo de los ornitomisquios, unos dinosaurios herbívoros que se caracterizaban por contar con "caderas de ave" y al que también pertenecían los gigantes y torpes triceratops y stegosaurus.

Con sus poderosos tres cuernos sobre la cabeza y un pesado

cuerpo acorazado, los Triceratops podían llegar a medir nueve metros y pesar once toneladas, mientras que los Stegosaurus, con la característica doble fila de placas óseas de su espalda, medían entre ocho y doce metros y pesaban cuatro toneladas. Sin embargo, la nueva especie identificada medía un metro de largo y unos treinta centímetros de altura, pesaba sólo dos kilos y era muy ágil. "Los huesos inferiores de sus patas eran muy largos, lo que sugiere que habría sido capaz de correr rápido para escapar de los depredadores", explicó Richard Butler, paleontólogo del Museo de Historia Natural. Precisa-



El *Eocursor parvus* tenía un tamaño similar al de un zorro

mente parte de su nombre procede de la palabra latina *cursor*, que significa corredor.

Parvus, pequeño en latín, hace referencia a sus reducidas dimensiones, sobre todo en comparación con algunos de sus gigantes parientes, y la palabra griega *eos* significa amanecer o temprano, por ser uno de los

primeros representantes de los ornitomisquios, que llegaron a vivir en manadas de hasta 10.000 ejemplares. "Sabemos que los ornitomisquios fueron un grupo muy próspero e importante de dinosaurios herbívoros que vivió hace 220 millones de años: en la última parte del periodo Triásico", indicó Butler.